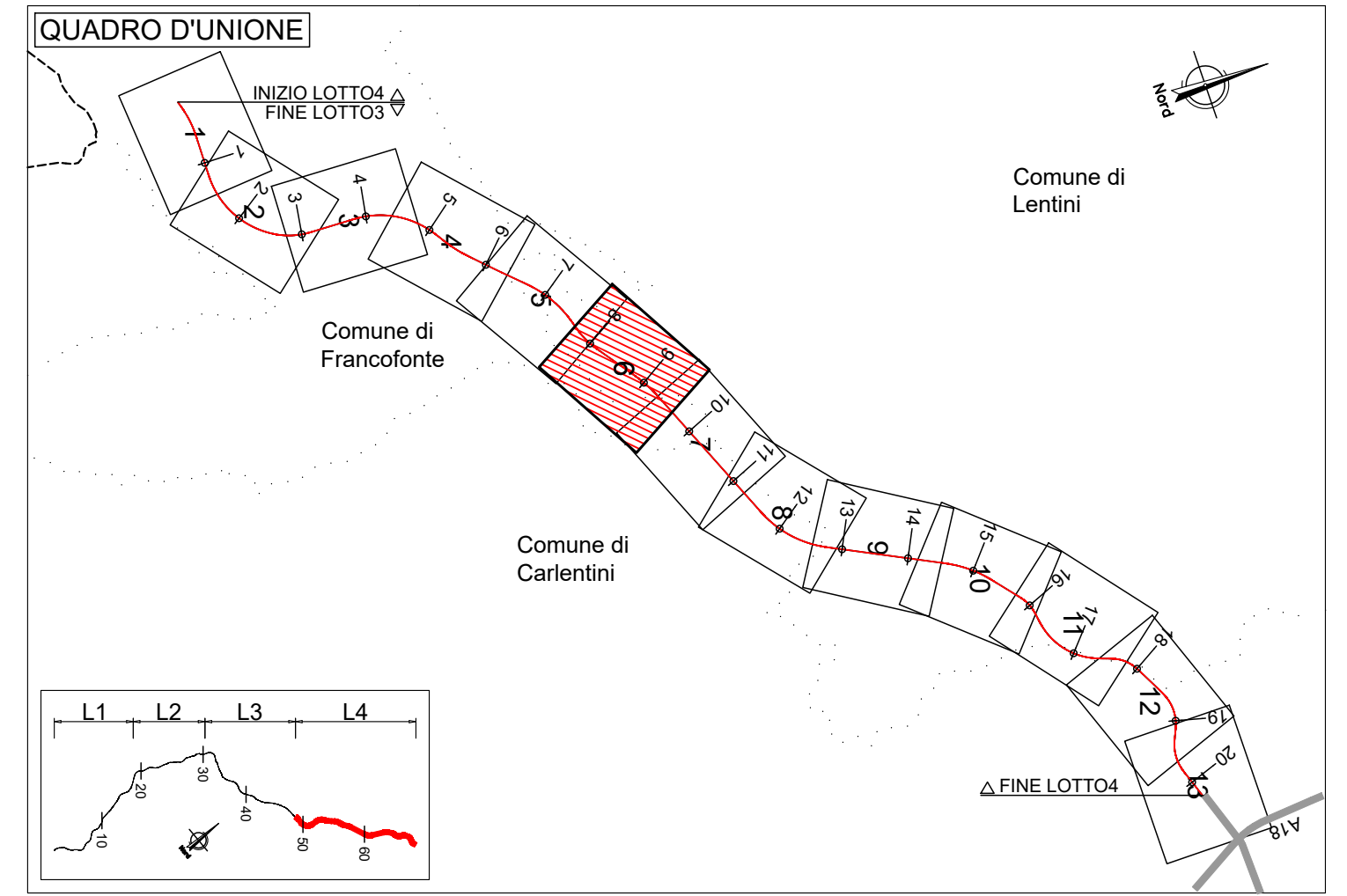


PROVINCIA : SIRACUSA  
COMUNE : Lentini

PROVINCIA : SIRACUSA  
COMUNE : Francofonte



CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO		CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO PRELIMINARE		CAMPAGNA INDAGINI PROGETTO ESECUTIVO	
	S <sub>n</sub> <sup>(30)</sup> Sondaggio (30) Profondità in metri		S <sub>v</sub> Sondaggio		SE <sub>n</sub> /A/G Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo
	S <sub>n</sub> <sup>(30)</sup> Sondaggio con piezometro a tubo aperto (30) Profondità in metri		S <sub>p</sub> Sondaggio con piezometro a tubo aperto		SE <sub>n</sub> /A/Gp Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione piezometrica
	S <sub>n</sub> <sup>(30)</sup> Sondaggio con piezometro tipo Casagrande (30) Profondità in metri		S <sub>d</sub> Sondaggio con down-hole		SE <sub>n</sub> /A/Gi Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione inclinometrica
	S <sub>n</sub> <sup>(30)</sup> Sondaggio con inclinometro (30) Profondità in metri		T <sub>1</sub> Stendimenti di sismica a rifrazione		SE <sub>n</sub> /A/Gd Sondaggio ambientale/geotecnico a carotaggio continuo attrezzato con tubazione per l'esecuzione di prove sismiche in foro
	S <sub>n</sub> <sup>(30)</sup> Sondaggio con down-hole (30) Profondità in metri				PE <sub>n</sub> /A/G Puntello esplorativo ambientale/geotecnico
	G01-01 Prelievo campioni di materiale da fondo alveo e/o sponde per analisi granulometriche				
	Ph <sup>n</sup> Pozzetti				MEn Prosepezione sismica MASW
	BSn <sup>n</sup> Stendimenti di sismica a rifrazione				BSEn Stendimenti di sismica a rifrazione
	Mn <sup>n</sup> Prosepezioni MASW				SGL3-n <sup>n</sup> Stazioni geomecniche (campagna indagini Marzo 2021)
	SG n <sup>n</sup> Stazioni geomecniche (campagna indagini 2013)				
	SG n <sup>n</sup> Stazioni geomecniche (campagna indagini 2016)				

**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaromonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI  
SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A551

MANDATARIA:  
**Sintagma**  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Dott. Ing. F. Durastoni  
Dott. Ing. M. Orlandi  
Dott. Ing. A. Biondi  
Dott. Ing. L. Caporaso  
Dott. Ing. G. Costantini

MANDANTI:  
**CPA**  
Dott. Ing. G. Durastoni  
Dott. Ing. F. Durastoni  
Dott. Ing. M. Orlandi  
Dott. Ing. A. Biondi  
Dott. Ing. L. Caporaso  
Dott. Ing. G. Costantini  
**COOPROGETTI**  
Dott. Ing. G. Durastoni  
Dott. Ing. F. Durastoni  
Dott. Ing. M. Orlandi  
Dott. Ing. A. Biondi  
Dott. Ing. L. Caporaso  
Dott. Ing. G. Costantini  
**ICARIA**  
Dott. Ing. V. Biondi  
Dott. Ing. F. Durastoni  
Dott. Ing. M. Orlandi  
Dott. Ing. A. Biondi  
Dott. Ing. L. Caporaso  
Dott. Ing. G. Costantini  
**OMNISERVICE**  
Dott. Ing. V. Biondi  
Dott. Ing. F. Durastoni  
Dott. Ing. M. Orlandi  
Dott. Ing. A. Biondi  
Dott. Ing. L. Caporaso  
Dott. Ing. G. Costantini

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Cerignani  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Rambalco  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A337

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Musco

**GEOLOGIA**  
INDAGINI UBIOGNOSTICHE - GENERALE  
Planimetria ubicazione indagini - Tav. 6 di 13

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LO408Z	E	2101	TM408ZGEOPLU8	B	-
			CODICE FILE:		
			TM408ZGEOPLU8		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
B	Revisione a seguito campagna indagini 2021	Nov 2021	G. Cerignani	F. Durastoni	M. Orlandi
A	Emissione	Ott 2021	G. Cerignani	F. Durastoni	M. Orlandi